

PCT/JP2004/018537

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

07.12.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 2 0 0 3 年 1 2 月 8 日
Date of Application:

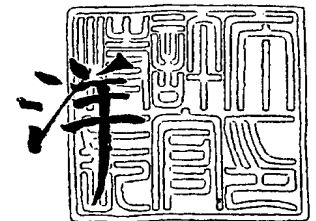
出 願 番 号 特 願 2 0 0 3 - 4 0 8 9 7 5
Application Number:
[ST. 10/C]: [J P 2 0 0 3 - 4 0 8 9 7 5]

出 願 人 株 式 会 社 フ ジ キ ン
Applicant(s):

2 0 0 5 年 1 月 1 4 日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

小 川



出証番号 出証特 2 0 0 4 - 3 1 2 2 5 7 5

【書類名】 特許願
【整理番号】 P030394
【提出日】 平成15年12月 8日
【あて先】 特許庁長官殿
【発明者】
 【住所又は居所】 大阪市西区立売堀 2 丁目 3 番 2 号 株式会社フジキン内
 【氏名】 谷川 毅
【発明者】
 【住所又は居所】 大阪市西区立売堀 2 丁目 3 番 2 号 株式会社フジキン内
 【氏名】 糸井 茂
【発明者】
 【住所又は居所】 大阪市西区立売堀 2 丁目 3 番 2 号 株式会社フジキン内
 【氏名】 薬師神 忠幸
【特許出願人】
 【識別番号】 390033857
 【氏名又は名称】 株式会社フジキン
【代理人】
 【識別番号】 100083149
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 日比 紀彦
【選任した代理人】
 【識別番号】 100060874
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 岸本 瑛之助
【選任した代理人】
 【識別番号】 100079038
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 渡邊 彰
【選任した代理人】
 【識別番号】 100069338
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 清末 康子
【手数料の表示】
 【予納台帳番号】 189822
 【納付金額】 21,000円
【提出物件の目録】
 【物件名】 特許請求の範囲 1
 【物件名】 明細書 1
 【物件名】 図面 1
 【物件名】 要約書 1

【書類名】 特許請求の範囲**【請求項 1】**

流体流入通路、流体流出通路および上方に向かって開口した凹所を有しているブロック状本体と、本体の凹所内に配された環状弁座に押圧または離間されて流体通路を開閉するダイヤフラムとを備えている流体制御器において、

凹所が開口に近い大径部および段差部を介して大径部の下方に連なる小径部からなる形状とされるとともに、この凹所に嵌め入れられた流路形成ディスクをさらに備えており、

流路形成ディスクは、凹所大径部に流体密に嵌め合わせられている大径円筒部と、凹所小径部の内径よりも小さい外径を有し下端が凹所の底面で受け止められている小径円筒部と、大径円筒部の下端部と小径円筒部の上端部とを連結しかつ凹所段差部に受け止められている連結部とからなり、

ダイヤフラムの周縁部が流路形成ディスクの大径円筒部の上端部に固定され、弁座が流路形成ディスクの小径円筒部の上端部に設けられ、流路形成ディスクの大径円筒部内周、ダイヤフラム、弁座および流路形成ディスクの連結部上面によって大径円筒部内側環状空間が形成され、流路形成ディスクの連結部に、流路形成ディスクの小径円筒部と凹所の小径部周面との間に形成された小径円筒部外側環状空間と大径円筒部内側環状空間とを連通する複数の貫通孔が形成され、流体流入通路および流体流出通路のいずれか一方が流路形成ディスクの小径円筒部下端に通じ、同他方が小径円筒部外側環状空間に通じるように形成されていることを特徴とする流体制御器。

【請求項 2】

流路形成ディスクの小径円筒部下端に通じる通路は、小径円筒部下端から真下にのびる短通路と、短通路の下端から鋭角状に外方にのびる長通路とからなり、小径円筒部外側環状空間に通じる通路は、小径円筒部外側環状空間から斜め下外方にのびている請求項 1 の流体制御器。

【請求項 3】

長通路に通じる傾斜状の通路を有する継手部が本体の一側面に突出状に設けられており、小径円筒部外側環状空間に通じる通路に通じる傾斜状の通路を有する継手部が本体の他側面に突出状に設けられている請求項 2 の流体制御器。

【請求項 4】

流路形成ディスクの連結部に形成された複数の上下方向貫通孔の合計断面積は、流路形成ディスクの小径円筒部の断面積の 0.5 ～ 2.0 倍とされている請求項 1 から 3 までのいずれか 1 項の流体制御器。

【請求項 5】

流路形成ディスクの下端面と本体の凹所の底面との間に、シール部材が介在されている請求項 1 から 4 までのいずれか 1 項の流体制御器。

【請求項 6】

流路形成ディスクの下端面および本体の凹所の底面に、シール部材の上下面にそれぞれ密接する環状シール突起が形成されている請求項 5 の流体制御器。

【書類名】明細書

【発明の名称】流体制御器

【技術分野】

【0001】

この発明は、流体制御器に関し、特に、大流量の流体を扱うのに適している流体制御器に関する。

【背景技術】

【0002】

本発明が対象とする流体制御器は、ダイヤフラム弁と称されてよく使用されており（例えば、特許文献1参照）、その典型的なものを図4に示す。

【0003】

この流体制御器(1)は、流体流入通路(2a)、流体流出通路(2b)および上方に向かって開口した凹所(2c)を有しているブロック状本体(2)と、流体流入通路(2a)の周縁に設けられた環状弁座(3)と、環状弁座(3)に押圧または離間されて流体通路(2a)を開閉するダイヤフラム(4)と、ダイヤフラム(4)を押さえる上下移動可能な弁体押さえ(5)と、本体(2)の凹所(2c)に下端部が挿入されて上方にのびる円筒状ボンネット(6)と、本体(2)の凹所(2c)内周に設けられたためねじ部にねじ込まれてボンネット(6)を本体(2)に固定する筒状おねじ部材(7)と、筒状おねじ部材(7)よりも上方にあるボンネット(6)を覆うカバー(8)と、ボンネット(6)内に上下移動自在に挿入され下端が弁体押さえ(5)に当接し上端部がカバー(8)よりも上方に突出している弁棒(9)と、弁棒(9)上端部に固定され回転させられることにより弁棒(9)を上下移動させる開閉ハンドル(10)と、弁棒(9)下端部とボンネット(6)上端部との間に受け止められて弁棒(9)を下向きに付勢する圧縮コイルバネ(11)とを備えている。

【0004】

本体(2)の流体流入通路(2a)は、一端が左方に向かって開口しかつ他端が凹所(2c)の底面中央部に開口し、流体流出通路(2b)は、一端が右方に向かって開口し他端が凹所(2c)の底面右部に開口している。

【0005】

カバー(8)は、頂壁(8a)を有する円筒状とされており、その頂壁(8a)には、弁棒(9)上端部を挿通させる貫通孔が設けられている。ハンドル(10)は、平面より見て略長円形でかつその長手方向の中央部にくびれ部(10a)を有する形状とされている。カバー(8)は、その周壁を貫通する皿小ネジ(12)がボンネット(6)に設けられたためねじにねじ込まれることにより、ボンネット(6)に固定されている。

【0006】

弁棒(9)は、下端部にフランジ(9a)を有しており、ボンネット(6)の下端部に、このフランジ(9a)を上下移動可能に案内する内周面およびフランジ(9a)の所定位置よりも上方への移動を阻止する段部が設けられている。弁棒(9)のフランジ(9a)よりも上方の部分には、ベアリング(16)を介してばね受け用リング(17)が取り付けられている。圧縮コイルばね(11)は、このばね受け用リング(17)とボンネット(6)の上部に設けられた環状の段部とによって受け止められている。

【0007】

カバー(8)の頂壁とボンネット(6)の頂面との間には、間隙が設けられており、この間隙に位置する弁棒(9)の部分には、水平軸(13)が貫通させられて、この両端部にそれぞれベアリング(14)が取り付けられている。ボンネット(6)の上端には、これらのベアリング(14)を案内する平面から見て環状でかつ高さ方向に滑らかな凹凸状とされた案内面(15)が形成されている。案内面(15)のうちの180°離れた位置にある1対の凸部(15a)がベアリング(14)を支持している。

【0008】

弁棒(9)は、圧縮コイルばね(11)によって常に下向きに付勢されており、この付勢力によってベアリング(14)が案内面(15)に押圧されている。案内面(15)は、凸部(15a)から周方向に移動するに連れて徐々に高さが低くなっていき、凸部(15a)から90°周方向に移

動した位置において高さが最も低い凹部(15b)を有している。図は、流路閉状態を示しており、案内面(15)のうちの1対の凹部(15b)がベアリング(14)を支持し、これにより、弁棒(9)は、下方すなわち流体通路閉位置に位置させられている。そして、図の状態から弁棒(9)が90°回転させられた状態になるに際しては、圧縮コイルばね(11)の付勢力によって案内面(15)に押圧された状態で、ベアリング(14)が案内面(15)上を移動し、90°回転後に、案内面(15)のうちの1対の凸部(15a)がベアリング(14)を支持することになり、この結果、弁棒(9)は、上方すなわち流体通路開位置に位置させられる。こうして、ハンドル(10)が90°回転させられることにより閉と開とが切り替わるようになされている。

【特許文献1】特開2003-42314号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0009】

図4に一例を示した従来の流体制御器(1)では、流体流入通路(2a)の凹所側の開口が環状弁座(3)の内側に、流体流出通路(2b)の凹所側の開口が環状弁座(3)の外側に臨まされており、これらの開口の径は、いずれもダイヤフラム径(凹所の径)によってその最大値(ダイヤフラム径の1/3程度)が制限されている。流量係数またはCv値を増加させるためには、各通路(2a)(2b)の凹所側の開口の径したがってダイヤフラム(4)の径の増加が必要であり、そのためには、流体制御器(1)を大サイズ化する必要があった。ところが、既存の装置では、設置スペースの問題から、流体制御器を大サイズ化できない場合が多く、大流量化が難しかった。

【0010】

この発明の目的は、流体制御器を大きくすることなく大流量の流体を流すことが可能な流体制御器を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【0011】

この発明による流体制御器は、流体流入通路、流体流出通路および上方に向かって開口した凹所を有しているブロック状本体と、本体の凹所内に配された環状弁座に押圧または離間されて流体通路を開閉するダイヤフラムとを備えている流体制御器において、凹所が開口に近い大径部および段差部を介して大径部の下方に連なる小径部からなる形状とされるとともに、この凹所に嵌め入れられた流路形成ディスクをさらに備えており、流路形成ディスクは、凹所大径部に流体密に嵌め合わせられている大径円筒部と、凹所小径部の内径よりも小さい外径を有し下端が凹所の底面で受け止められている小径円筒部と、大径円筒部の下端部と小径円筒部の上端部とを連結しかつ凹所段差部に受け止められている連結部とからなり、ダイヤフラムの周縁部が流路形成ディスクの大径円筒部の上端部に固定され、弁座が流路形成ディスクの小径円筒部の上端部に設けられ、流路形成ディスクの大径円筒部内周、ダイヤフラム、弁座および流路形成ディスクの連結部上面によって大径円筒部内側環状空間が形成され、流路形成ディスクの連結部に、流路形成ディスクの小径円筒部と凹所の小径部周面との間に形成された小径円筒部外側環状空間と大径円筒部内側環状空間とを連通する複数の貫通孔が形成され、流体流入通路および流体流出通路のいずれか一方が流路形成ディスクの小径円筒部下端に通じ、同他方が小径円筒部外側環状空間に通じるように形成されていることを特徴とするものである。

【0012】

流路形成ディスクによって、流体流入通路と流体流出通路との間には、小径円筒部内、弁座～ダイヤフラム間、大径円筒部内側環状空間、連結部貫通孔および小径円筒部外側環状空間からなる通路が形成される。このうち、小径円筒部の断面積は、流体流入通路および流体流出通路の両方の開口が凹所底面に臨まされている従来のものの通路開口より大きくでき、また、連結部貫通孔は、小径円筒部の外側の環状部分に形成されるので、その総断面積を小径円筒部の断面積に見合う程度にすることが容易であり、通路断面積を従来のものに比べて大きくすることができる。

【0013】

この発明による流体制御器において、ダイヤフラムを弁座に押圧または離間させる操作駆動部としては、手動により弁棒を上下させるものであってもよく、圧縮空気やソレノイドなどによって上下させるものであってもよい。また、流体制御器は、常時開タイプとすることも常時閉タイプとすることもできる。

【0014】

流路形成ディスクの小径円筒部下端に通じる通路は、小径円筒部下端から真下にのびる短通路と、短通路の下端から鋭角状に外方にのびる長通路とからなり、小径円筒部外側環状空間に通じる通路は、小径円筒部外側環状空間から斜め下外方にのびていることがある。

【0015】

また、長通路に通じる傾斜状の通路を有する継手部が本体の一側面に突出状に設けられており、小径円筒部外側環状空間に通じる通路に通じる傾斜状の通路を有する継手部が本体の他側面に突出状に設けられていることがある。

【0016】

流路形成ディスクの連結部に形成された複数の上下方向貫通孔の合計断面積は、流路形成ディスクの小径円筒部の断面積の0.5～2.0倍とされていることが好ましい。このようにすると、小さくかつ大流量の流体制御器を容易に得ることができる。

【0017】

流路形成ディスクの下端面と本体の凹所の底面との間に、シール部材が介在されていることが好ましい。この場合に、流路形成ディスクの下端面および本体の凹所の底面に、シール部材の上下面にそれぞれ密接する環状シール突起が形成されていることがより好ましい。

【0018】

シール部材は、金属製のガスケットとされ、そのビッカース硬度は、80～200HVが好ましく、100～140HVがより好ましい。流路形成ディスクの下端面と本体の凹所の底面のビッカース硬度は、250～450HVが好ましく、300～400HVがより好ましい。また、シール突起は鏡面仕上げをすることが好ましく、ガスケットには、テフロン（登録商標）コーティングが施されることが好ましい。

【発明の効果】

【0019】

この発明の流体制御器によると、通路断面積を従来のものに比べて大きくすることができるので、流体制御器の大きさを同じに保ちながら流量係数を増加させることができ、または、流量係数を保ちながら流体制御器のダウンサイジングを実現することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0020】

この発明の実施の形態を、以下図面を参照して説明する。以下の説明において、左右は、図の左右をいうものとする。

【0021】

図1および図2は、この発明の流体制御器の実施形態を示している。

【0022】

流体制御器(21)は、流体流入通路(23)、流体流出通路(24)および上方に向かって開口した凹所(25)を有しているブロック状本体(22)と、本体(22)の凹所(25)に嵌め入れられた流路形成ディスク(26)と、流路形成ディスク(26)に設けられた環状弁座(27)と、弁座(27)に押圧または離間されて流体通路(23)を開閉するダイヤフラム(28)と、ダイヤフラム(28)を弁座(27)に押圧または離間させる操作駆動部(29)とを備えている。

【0023】

凹所(25)は、開口に近い大径部(25a)および段差部(25b)を介して大径部(25a)の下方に連なる小径部(25c)からなる。

【0024】

操作駆動部(29)は、ダイヤフラム(28)の中央部分を押さえる上下移動可能なダイヤフラム押さえ(41)と、ダイヤフラム(28)の周縁部を下方に押し付けるように本体(22)の凹所(22c)に下端部が挿入されて上方にのびる円筒状ボンネット(42)と、本体(22)の凹所(22c)外周に設けられたおねじ部にねじ合わされボンネット(42)を本体(22)に固定するボンネットナット(43)と、ボンネット(42)内に上下移動自在に挿入され下端が弁体押さえ(5)に当接している弁棒(44)と、弁棒(44)を下向きに付勢する圧縮コイルバネ(45)とを備えている。

【0025】

流路形成ディスク(26)は、凹所大径部(25a)に流体密に嵌め合わせられている大径円筒部(31)と、凹所小径部(25c)の内径よりも小さい外径を有し下端が凹所(25)の底面で受け止められている小径円筒部(33)と、大径円筒部(31)の内側面下端部と小径円筒部(33)の外側面上端部を連結しかつ凹所段差部(25b)に受け止められている連結部(32)とからなる。これにより、流路形成ディスク(26)の小径円筒部(33)と凹所小径部(25c)周面との間に、小径円筒部外側環状空間(S1)が形成されている。

【0026】

弁座(27)は、流路形成ディスク(26)の小径円筒部(33)の上端面に設けられており、その先端(上端)は、流路形成ディスク(26)の大径円筒部(31)の上端の高さとほぼ同じとされている。ダイヤフラム(28)は、その外周縁部が流路形成ディスク(26)の大径円筒部(31)の上端部に固定されるとともに、ダイヤフラム押さえ(41)によって下方に押さえられた場合に、外周縁部よりも径方向内側の環状部分において弁座(27)の先端に当接するようになされている。これにより、流路形成ディスク(26)の大径円筒部(31)内周、ダイヤフラム(28)、弁座(27)および流路形成ディスク(26)の連結部(32)上面によって囲まれた大径円筒部内側環状空間(S2)が形成されている。

【0027】

流路形成ディスク(26)の連結部(32)には、図2に示すように、小径円筒部外側環状空間(S1)と大径円筒部内側環状空間(S2)とを連通する複数の上下方向貫通孔(34)が周方向に等間隔で形成されている。

【0028】

流体流入通路(23)は、流路形成ディスク(26)の小径円筒部(33)下端開口から真下にのびる短通路(23b)と、短通路(23b)の下端から鋭角状に左方(外方)にのびる長通路(23a)とからなり、これにより、流体流入通路(23)の凹所側開口は、流路形成ディスク(26)の小径円筒部(33)下端に通じさせられている。本体(22)の左側面には、入口側の継手部(35)が突出状に設けられており、この継手部(35)には、流体流入通路(23)の長通路(23a)に延長状に連なる傾斜状の継手部材内通路(35a)が形成されている。

【0029】

流体流出通路(24)は、小径円筒部外側環状空間(S1)の右面から右下(斜め下外方)にのびている。本体(22)の右側面には、出口側の継手部(36)が突出状に設けられており、この継手部(36)には、流体流出通路(24)に延長状に連なる傾斜状の継手部材内通路(36a)が形成されている。

【0030】

入口側および出口側の継手部(35)(36)の外周には、おねじ部が設けられている。これらの継手部(35)(36)の形状は、これに限られるものではなく、種々のタイプが可能である。

【0031】

上記流体制御器(21)によると、ダイヤフラム押さえ(41)が上方に移動させられた流路開状態では、流体は、継手部内通路(35a)、流体流入通路(23)、流路形成ディスク(26)の小径円筒部(33)、弁座(27)とダイヤフラム(28)との間、大径円筒部内側環状空間(S2)、流路形成ディスク(26)の連結部(32)の貫通孔(34)、小径円筒部外側環状空間(S1)、流体流出通路(24)、継手部内通路(36a)の順に流れていく。この際、流体流入通路(23)および流体流出通路(24)の各凹所側の開口の大きさとこれらの開口同士の連通路断面積とが大流量化のためのネック部分となるが、流体流入通路(23)の凹所側の開口面積は、流体流出通路(24)が凹所(25)の底面に開口していない分だけ大きくすることができ、また、流体流出通路(2

4)の凹所側の開口面積は、小径円筒部外側環状空間(S1)の右面に必要な大きさを確保することができる。そして、流体流入通路(23)および流体流出通路(24)の凹所側開口同士の連通路断面積は、複数の貫通孔(34)が環状とされた連結部(32)に形成されることによりその総断面積が確保されるとともに、小径円筒部外側環状空間(S1)および大径円筒部内側環状空間(S2)がいずれも環状とされることによってその断面積が確保され、従来のものに比べて大きく取ることができる。したがって、流体制御器(21)に大流量の流体を流すことが可能となる。こうして、ダイヤフラム(28)径を増加することなく、流路面積を増加させることができ、したがって、流体制御器(21)の大きさを同じに保ちながら流量係数を増加させることができ、または、流量係数を保ちながら流体制御器(21)のダウンサイジングを実現することができる。

【0032】

なお、図1および図2に示した流体制御器(21)において、ダイヤフラム(28)を弁座(27)に押圧または離間させる操作駆動部(29)としては、例えば図4に示した手動により弁棒を上下させるものであってももちろんよいが、圧縮空気やソレノイドなどによって上下させるものであってもよい。また、流体制御器(21)は、常時開タイプとすることも常時閉タイプとすることもできる。

【0033】

図3に、この発明による流体制御器の第2実施形態として、インナーディスクの下端部とボディとの突き合わせ部のより好ましい形態と操作駆動部の他の実施例とを示す。以下の説明において、図1および図2と同じ構成には同じ符号を付してその説明は省略する。

【0034】

図3において、この実施形態の流体制御器(40)の流路形成ディスク(46)は、凹所大径部(25a)に流体密に嵌め合わせられている大径円筒部(51)と、凹所小径部(25c)の内径よりも小さい外径を有し下端が凹所(25)の底面で受け止められている小径円筒部(53)と、大径円筒部(51)の内側面下端部と小径円筒部(53)の外側面上端部とを連結しかつ凹所段差部(25b)に受け止められている連結部(52)とからなる。これにより、流路形成ディスク(46)の小径円筒部(53)と凹所小径部(25c)周面との間に、小径円筒部外側環状空間(S1)が形成されている。

【0035】

弁座(27)は、流路形成ディスク(46)の小径円筒部(53)の上端面に設けられており、その先端(上端)は、流路形成ディスク(46)の大径円筒部(51)の上端の高さとほぼ同じとされている。ダイヤフラム(28)は、その外周縁部が流路形成ディスク(46)の大径円筒部(51)の上端部に固定されるとともに、ダイヤフラム押さえ(41)によって下方に押さえられた場合に、外周縁部よりも径方向内側の環状部分において弁座(27)の先端に当接するようになされている。これにより、流路形成ディスク(46)の大径円筒部(51)内周、ダイヤフラム(28)、弁座(27)および流路形成ディスク(46)の連結部(52)上面によって囲まれた大径円筒部内側環状空間(S2)が形成されている。

【0036】

流路形成ディスク(46)の連結部(52)には、図2に示した実施形態の流路形成ディスク(26)の連結部(32)の上下方向貫通孔(34)と同様に、小径円筒部外側環状空間(S1)と大径円筒部内側環状空間(S2)とを連通する複数の上下方向貫通孔(54)が周方向に等間隔で形成されている。

【0037】

この実施形態では、流路形成ディスク(46)の下端面と本体(22)の凹所(25)の底面(25d)との間にシール部材としての短円筒状の金属製ガスケット(47)が介在されており、凹所(25)の底面(25d)には、ガスケット(47)の下面に密接する環状シール突起(48)が形成されている。また、流路形成ディスク(46)の小径円筒部(53)の下端面には、ガスケット(47)の上端部が嵌め入れられている環状凹所(49)およびガスケット(47)の上面に密接する環状シール突起(50)がそれぞれ形成されている。

【0038】

ガスケット(47)にはテフロン(登録商標)コーティングが施されており、そのビッカース硬度は、流路形成ディスク(46)の下端面および本体(22)の凹所(25)の底面(25d)のビッカース硬度がそれぞれ300HV以上(約350HV)であるのに対し、100~140HVと相対的に小さい硬度とされている。流路形成ディスク(46)を所定の圧力で本体(22)の凹所(25)に圧入すると、相対的に軟らかいガスケット(47)が流路形成ディスク(46)と本体(22)との間で挟まれて変形し、これにより、流路形成ディスク(46)の下端面と本体(22)の凹所(25)の底面(25d)との間のシール性が確保されている。なお、流路形成ディスク(26)の小径円筒部(33)の内径、短通路(23b)の径およびガスケット(47)の内径は、すべて等しくされており、流体のスムーズな流れが保証されている。

【0039】

この実施形態の操作駆動部(60)は、常時閉タイプで圧縮空気を導入することにより開状態とするもので、ダイヤフラム押さえ(41)に嵌め被せられたボンネット(61)と、本体(22)上部に設けられた下部ケーシング(62)と、下部ケーシング(62)と接続された上部ケーシング(63)と、上下ケーシング(62)(63)によって形成された空間内に配置されて下端がダイヤフラム押さえ(41)に当接している弁棒(64)と、弁棒(64)に一体的に設けられたピストン(65)と、ピストン(65)を下向きに付勢する圧縮コイルバネ(66)とを備えている。

【0040】

ダイヤフラム押さえ(41)は、円柱状に形成され、下端にフランジ部(41a)を有している。

。

【0041】

ボンネット(61)は、円筒状に形成されており、その下端部内周には、ダイヤフラム押さえ(41)のフランジ部(29a)の外径より若干大きい内径を有する大径部(61a)が形成されている。ボンネット(61)は、本体(22)の凹所大径部(25a)にきつく嵌め入れられて、ダイヤフラム(28)の外周部を流路形成ディスク(46)に固定している。ダイヤフラム押さえ(41)は、ボンネット(61)内に下からゆるく嵌め入れられており、図に示した状態(通路閉の状態)において、下方には移動できないが、上方(通路を開く方向)には移動可能とされている。

。

【0042】

下部ケーシング(62)は、底壁(62a)と、底壁(62a)に立ち上がり状に設けられるとともに外周面におねじ部が形成された円筒状周壁(62b)と、底壁(62a)下面から下方にのびかつ内周面にめねじ部が形成された小径円筒状下方突出部(62c)とからなる。下部ケーシング(62)は、下方突出部(62c)のめねじ部が本体(22)の凹所大径部(25a)の外周面に設けられたおねじ部にねじ合わされることにより、本体(22)に固定されている。ボンネット(61)の上面には、下部ケーシング(62)の締め付け時にストッパとして機能する環状の突出部(61b)が設けられている。

【0043】

下部ケーシング(62)の底壁(62a)中央には、弁棒(64)を上下移動可能に案内する貫通孔(67)が設けられている。

【0044】

上部ケーシング(63)は、頂壁(63a)および円筒状周壁(63b)からなる。周壁(63b)の下部内周面には、めねじ部が形成されており、このめねじ部が下部ケーシング(62)の周壁(62b)のおねじ部にねじ合わされることにより、上部ケーシング(63)と下部ケーシング(62)とが内部に空間を形成するように一体化されている。上部ケーシング(63)の頂壁(63a)には、その中央部に上向きに開口した圧縮空気導入管接続用めねじ部(68)と、このめねじ部(68)の下端に連なる圧縮空気導入用下向き通路(69)とが形成されている。上部ケーシング(63)の頂壁(63a)は、圧縮空気導入用下向き通路(69)を構成するその中央部が他の部分より若干下方に突出するように形成されており、頂壁(63a)下面には、この中央部を囲むように環状のばね受け用凹所(70)が形成されている。

【0045】

弁棒(64)の下端部は、下部ケーシング(62)の中央貫通孔(67)に摺動自在に嵌め入れられ

、同上端部は、上部ケーシング(63)の頂壁(63a)の圧縮空気導入用下向き通路(69)内に摺動自在に嵌め入れられている。

【0046】

ピストン(65)は、下部ケーシング(62)内に摺動自在に嵌め入れられている。ピストン(65)上面には、上部ケーシング(63)の頂壁(63a)に設けられた環状のばね受け用凹所(70)に対向するように環状のばね受け用凹所(71)が設けられている。

【0047】

こうして、ピストン(65)の上面と上部ケーシング(63)の頂壁(63a)下面との間に上部空間(S3)が形成され、ピストン(65)の下面と下部ケーシング(62)の底壁(62a)上面との間に下部空間(S4)が形成されている。

【0048】

圧縮コイルばね(66)は、その下端がピストン(65)の上面のばね受け用環状凹所(71)に受け止められ、その上端が上部ケーシング(63)の環状凹所(70)で受け止められている。

【0049】

弁棒(64)には、上端が上部ケーシング(63)の頂壁(63a)の圧縮空気導入用下向き通路(69)に通じ下端が下部空間(S4)に通じている圧縮空気通路(72)が形成されている。圧縮空気通路(72)は、ピストン(65)の下面に設けられた凹所(73)に開口し、この凹所(73)を介して下部空間(S4)に通じている。

【0050】

ピストン(65)と下部ケーシング(62)の間には、Oリング(74)が介在されており、弁棒(64)下端部と下部ケーシング(62)の中央貫通孔(67)の周面との間、および弁棒(64)の上端部と上部ケーシング(63)の圧縮空気導入用下向き通路(69)内周面との間にも、Oリング(75)が介在されており、これにより、圧縮空気導入用下向き通路(69)に導入された圧縮空気が上部空間(S3)に流入することが防止されている。

【0051】

したがって、上部ケーシング(63)の頂壁(63a)の圧縮空気導入管接続用めねじ部(68)に圧縮空気が導入されると、圧縮空気は、圧縮空気導入用下向き通路(69)を介して下部空間(S4)に導入される。これにより、ピストン(65)したがって弁棒(64)が上方に移動し、ダイヤフラム押さえ(41)およびダイヤフラム(28)の開方向の移動が許容される。

【図面の簡単な説明】

【0052】

【図1】 この発明による流体制御器の第1実施形態を示す縦断面図である。

【図2】 同平面図である。

【図3】 この発明による流体制御器の第2実施形態を示す縦断面図である。

【図4】 この発明による流体制御器が対象とする従来の流体制御器を示す縦断面図である。

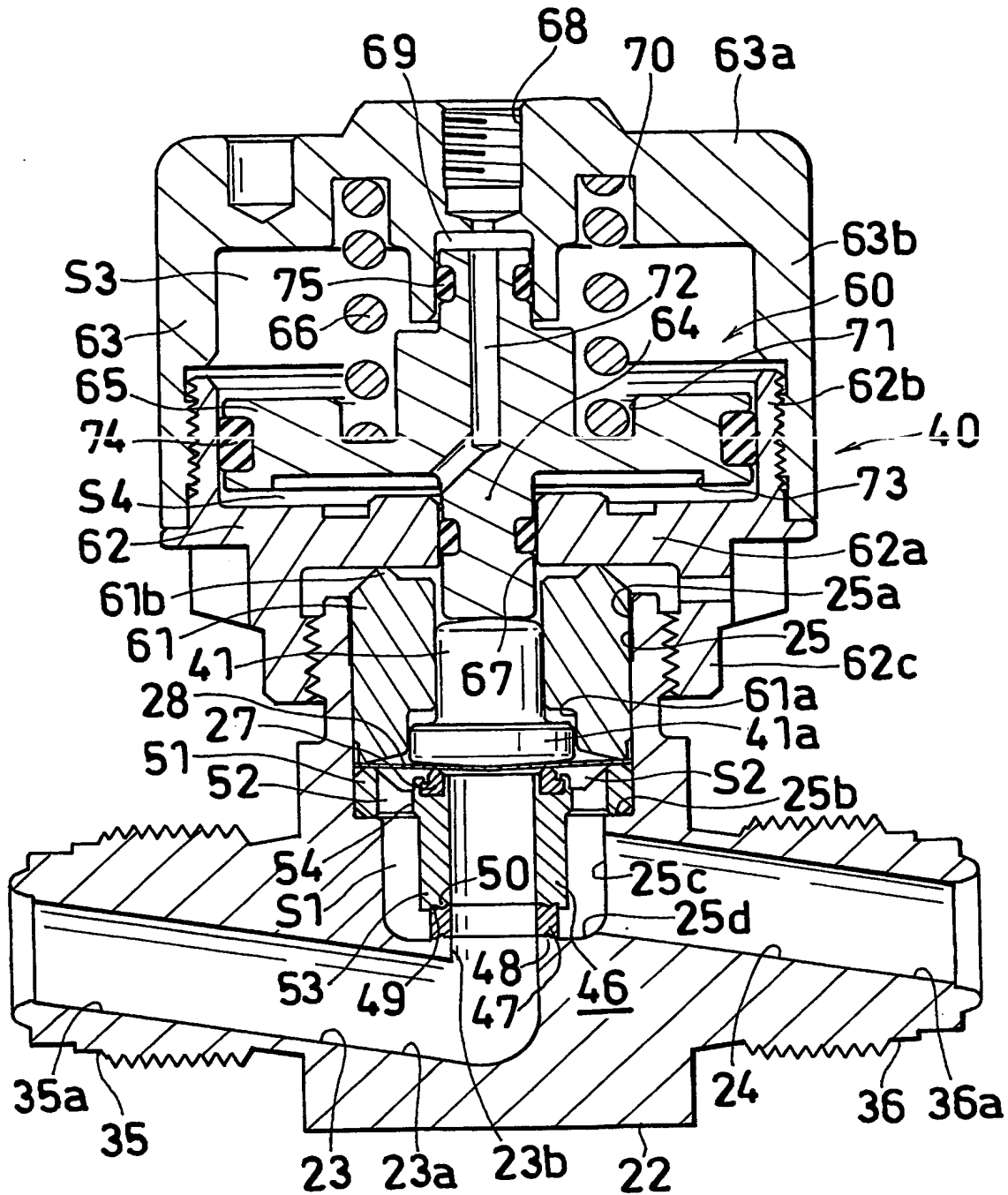
【符号の説明】

【0053】

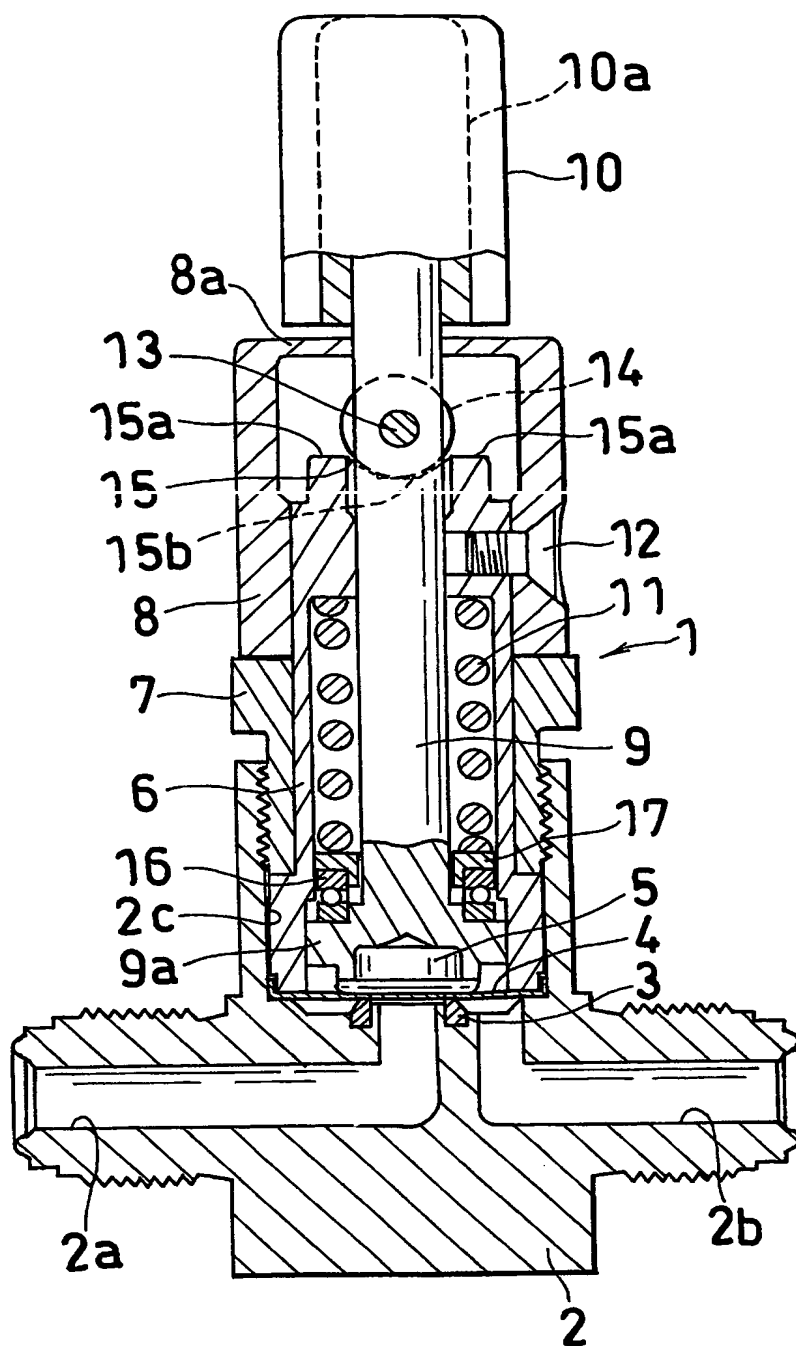
- (21)(40) 流体制御器
- (22) 本体
- (23) 流体流入通路
- (23a) 長通路
- (23b) 短通路
- (24) 流体流出通路
- (25) 凹所
- (25a) 大径部
- (25b) 段差部
- (25c) 小径部
- (26)(46) 流路形成ディスク
- (27) 弁座

- (28) ダイヤフラム
- (31) (51) 大径部
- (32) (52) 連結部
- (33) (53) 小径部
- (34) (54) 貫通孔
- (35) 継手部
- (35a) 傾斜部
- (36) 継手部
- (36a) 傾斜部
- (47) ガスケット（シール部材）
- (48) (50) シール突起
- (S1) 小径円筒部外側環状空間
- (S2) 大径円筒部内側環状空間

【図 3】



【図 4】



【書類名】 要約書**【要約】**

【課題】 流体制御器を大きくすることなく大流量の流体を流すことが可能な流体制御器を提供する。

【解決手段】 本体22の凹所25は、開口に近い大径部25aおよび段差部25bを介して大径部25aの下方に連なる小径部25cからなる。凹所25に流路形成ディスク26が嵌め合わせられている。流路形成ディスク26は、凹所大径部25aに嵌め合わせられている大径円筒部31と、凹所段差部25bに受け止められている連結部32と、凹所小径部25cの内径よりも小さい外径を有し下端が凹所25の底面で受け止められている小径円筒部33とからなる。流路形成ディスクの連結部32に、小径円筒部外側環状空間S1と大径円筒部内側環状空間S2とを連通する複数の貫通孔34が形成されている。流体流入通路23は流路形成ディスク26の小径円筒部33下端に、流体流出通路24は小径円筒部外側環状空間S1にそれぞれ通じている。

【選択図】 図 1

特願 2 0 0 3 - 4 0 8 9 7 5

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [3 9 0 0 3 3 8 5 7]

1. 変更年月日	1 9 9 0 年 1 1 月 3 0 日
[変更理由]	新規登録
住 所	大阪府大阪市西区立売堀 2 丁目 3 番 2 号
氏 名	株式会社フジキン

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/018537

International filing date: 07 December 2004 (07.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP
Number: 2003-408975
Filing date: 08 December 2003 (08.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 27 January 2005 (27.01.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse